## 力条約

PCT

## 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

RE	CEIVED
18	MAR 2004
WIPO	PCT

11 JAN 2005 .

(PCI30 AKOTOIN						
出願人又は代理人 の書類記号 W1115-00	今後の手続きについて	は、国際予備審査報 IPEA/4:	股告の送付通知(様式 P C (6)を参照すること。	T/		
国際出願番号 PCT/JP03/08793	1 ( H • 77 • T)	7. 2003	優先日 (日.月.年) 12.07			
国際特許分類 (IPC) Int C17	C08B3/00, C0	8L1/00, A	23L2/62, 1/0	5 3 4		
	· .					
出願人 (氏名又は名称) 旭化成株式会社	i .					
1. 国際予備審査機関が作成したこの	 国際予備審査報告を法済	行規則第57条(P	CT36条)の規定に従	い送付する。		
2. この国際予備審査報告には、この表	ルマカボ へより油下さ	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	基礎とされた及び/又は	この国際予備審		
本機関に対してした訂正を含	む明細帯、請求の興田の		付されている。			
(PCT規則70.16及びPC) この附属書類は、全部で	T実施細則第601岁~	HE)				
Who continued the same of the						
I × 国際予備審査報告の基礎						
□ □ 優先権			却先の不作成			
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産	業上の利用可能性につい	ての国際で帰留室	松音のパートル			
IV 開発明の単一性の欠如				2 mm (4) 22 7 25 12		
V X PCT35条(2)に規	とする新規性、進歩性又	は産業上の利用可能	12性についての見解、それ	いを畏付けるため		
VII 国際出願の不備						
W 国際出願に対する意見						
·						
		国際予備審査報告	を作成した日			
国際予備審査の請求書を受理した日 11.08.2003		<b>凶除了佣番互</b> 较口	02.03.2004			
名称及びあて先		特許庁審査官(権	限のある職員)	4P 9738		
日本国特許庁(IPEA/J	P)	. 田名部	拓也			
郵便番号100-891 東京都千代田区霞が関三丁目	4番3号	一個野釆長 03-	-3581-1101 内	1線 3492		

電話番号 03-3581-1101 内線



国際出願番号 PCT/JP03/08793

国際予備審査報告	国际山嶼街 1 01/ 11 00/
I. 国際予備審査報告の基礎	
この国際予備審査報告は下配の出願書類に基づいて作成され 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書にお PCT規則70.16,70.17)	た。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に いて「出願時」とし、本報告書には添付しない。
X 出願時の国際出願書類	
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	出願時に提出されたもの
明細書       第       ページ、ページ、ページ、ページ、ページ、         明細書       第       ページ、ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
□ 競喇の <b>然</b> ⊞ 第 項、	出願時に提出されたもの
間状の範囲 ぬ	PCT19条の規定に基づき補正されたもの
間水砂地四 外	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
請求の範囲 第	付の書簡と共に提出されたもの
	出願時に提出されたもの
図面 第 ページ/図、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
図面     第     ページ/図、       図面     第     ページ/図、       図面     第     ページ/図、	国際予備番食の請求者と共に近日されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
図面 第ページ/図、	ロッゴ間に入れたこれのこ
│	出願時に提出されたもの
明細書の配列表の部分第	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、明細書の配列表の部分 第ページ、	付の書簡と共に提出されたもの
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にい □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2また 3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んで □ この国際出願に含まれる書面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配別を定した。この国際予備審査(または調査)機関に □ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に	とは55.3にいう翻訳文の言語 おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。 配列表 提出された書面による配列表
	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
4. 補正により、下記の書類が削除された。	
開衆の範囲 第	
	<b>-ジ/図</b>
	Eが出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上 報告に添付する。)

## 国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP03/08793

<ul><li>V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明</li></ul>	ついての法第12条 	(PCT35条(2)) に定める見解、それを裏	付ける ———
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-17	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <sub>-</sub> 請求の範囲 <sub>-</sub>	1-17	有 無
対して新規性及の進歩になって、対対が1未満であるセルロので、以下であるとは、をは、をは、をは、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	は 対 対 に に に に に に に に に に に に に	ース分散液の損失正接の値で特定 6-8に記載されている。 工業株式会社)1999.11. 社バイオポリマー・リサーチ)1 KASEI KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 株式会社)1997.05.13 POULENC CHIMIE)1997.04 CRALE SUCRIERE)1996.08	えど 9 9 9 2 0 3 1 . 1 . on tociety